(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. April 2004 (29.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/035617 A3

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme

von US): CONSORTIUM FÜR ELEKTROCHEMIS-

CHE INDUSTRIE GMBH [DE/DE]; Zielstattstrasse 20,

- (51) Internationale Patentklassifikation7: C12N 9/10, 15/09
- C12P 13/12,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP2003/010978
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 2. Oktober 2003 (02.10.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 47 437.0

11. Oktober 2002 (11.10.2002) DE (72) Erfinder; und

81379 München (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEONHARTS-BERGER, Susanne [DE/DE]; Frundsbergstrasse 12, 80634 München (DE). PFEIFFER, Kerstin [DE/DE]; Heiterwanger Strasse 32, 81373 München (DE). WIN-TERHALTER, Christoph [DE/DE]; Keltenstrasse 27, 82343 Pöcking (DE). BAUER, Brigitte [DE/DE]; Zieblandstrasse 39, 80798 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(57) Abstract: The invention concerns a homoserin transuccinylase having

at least one mutation compared to a

- (54) Title: FEEDBACK-RESISTANT HOMOSERINE TRANSSUCCINYLASES
- (54) Bezeichnung: FEEDBACK-RESISTENTE HOMOSERIN-TRANSSUCCINYLASEN

pKP413GAP Sca1(39) Esp3I(338) metA PvuII(769) pKP413GAP 4499 bp **GAPDH** TC_r Sa/I(2811) BamHI(2535) (baI(2090) EcoRV(2347)

HindIII(2189)

wild-type homoserine transsuccinylase and reduced sensitivity towards to L-methionine or SAM, compared to the wild-type enzyme. The latter comprises an amino acid sequence including a partial AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro sequence between position 90 and position 115 and a partial TyrGlnXaaThrPro sequence between position 285 and position 310, position 1 of the amino acid sequence corresponding to the initial methionine. The invention is characterized in that the mutation is a substitution of the aspartate in the partial AspGlyXaa-XaaXaaThrGlyAlaPro sequence, or a substitution of the tyrosine in the partial TyrGlnXaaThrPro sequence.

(57) Zusammenfassung: Homoserin-Transsuccinylase, die im Vergleich einem Homose-rin-Transsuccinylase-Wildtyp-Enzym mindestens eine Mutation aufweist und eine im Vergleich zu dem Wildtyp-Enzym reduzierte Sensitivität gegenüber L-Methionin oder SAM zeigt, wobei das Wildtyp-Enzyms eine Aminosäuresequenz besitzt, die eine Teilse-quenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro zwischen Position 90 und 115 und eine Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro

zwischen Position 285 und

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (74) Anwälte: POTTEN, Holger usw.; Wacker-Chemie GmbH, Zentralbereich PML, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, RU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



into al Application No PCITEP 03/10978

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12P13/12 C12N9/10

C12N15/09

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N C12P

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

	ata base consulted during the International search (name of dat		
PO-In	ternal, PAJ, WPI Data, BIOSIS, CH	EM ABS Data, PASCAL, EMBAS	SE
. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	e retevant passages	Relevant to claim No.
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200103 Derwent Publications Ltd., Lon Class B05, AN 2001-018703 XP002273153 & JP 2000 139471 A (AJINOMOTO 23 May 2000 (2000-05-23) cited in the application abstract		1,3,5, 7-9
A	DUCLOS B ET AL: "NUCLEOTIDE S THE MET-A GENE ENCODING HOMOSE SUCCINYLASE IN ESCHERICHIA-COL NUCLEIC ACIDS RESEARCH, vol. 17, no. 7, 1989, page 285 XP002273152 & ISSN: 0305-1048 the whole document	RINE TRANS I" 66,	1-9
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consider filing of the citatio other "P" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) sent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the Inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent.	the application but eory underlying the claimed invention to be considered to cournent is taken alone claimed invention eventive step when the one other such docu-
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	25 March 2004	14/04/2004	
Name and	mailing c. dress of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Lanzrein, M	



C.(Continua	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 2002/106800 A1 (MAO WEIYING ET AL) 8 August 2002 (2002-08-08) '0113!, '0196!	1-9
Α	US 5 698 418 A (KIRSCHNER RICHARD J ET AL) 16 December 1997 (1997-12-16) example 10	1-9
Α	MORINAGA Y ET AL: "REGULATORY PROPERTIES OF L METHIONINE BIOSYNTHESIS IN OBLIGATE METHYLOTROPH OM-33 ROLE OF HOMO SERINE O TRANS SUCCINYLASE" AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL CHEMISTRY, vol. 46, no. 1, 1982, pages 57-64, XP0009027597 & ISSN: 0002-1369 page 57, right-hand column, paragraph 1; table 2	1-9
Α	BOURHY P ET AL: "HOMOSERINE O-ACETYLTRANSFERASE, INVOLVED IN THE LEPTOSPIRA MEYERI METHIONINE BIOSYNTHETIC PATHWAY, IS NOT FEEDBACK INHIBITED" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, WASHINGTON, DC, US, vol. 179, no. 13, July 1997 (1997-07), pages 4396-4398, XP002934097 ISSN: 0021-9193	
		·



International application No.
PCT/EP 03/10978

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. X	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.



The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1-8 (all in part)

homoserine trans-succinylase with an amino acid exchange of the aspartate in the partial sequence AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro (located between positions 90 and 115).

2. Claims: 1-8 (all in part)

homoserine trans-succinylase with an amino acid exchange of the tyrosine in the partial sequence TyrGlnXaaThrPro (located between positions 285 and 310).

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2000139471	Α	23-05-2000	NONE		
US 2002106800	A1	08-08-2002	AU	9641501 A	08-04-2002
			CA	2423870 A1	04-04-2002
			EP	1322765 A1	02-07-2003
			WO	0226993 A1	04-04-2002
US 5698418	Α	16-12-1997	US	5622845 A	22-04-1997
			ΑT	152176 T	15-05-1997
			AU	3058489 A	06-09-1989
			DE	68927997 D1	28-05-1997
			DE	68927997 T2	11-09-1997
			DK	181790 A	30-07-1990
			EP	0401254 A1	12-12-1990
			EP	0737752 A2	16-10-1996
			JP	2879063 B2	05-04-1999
			JP	3502758 T	27-06-1991
			WO	8907651 A2	24-08-1989

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12P13/12 C12N9/10 C12N15/09

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 C12N C12P

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, BIOSIS, CHEM ABS Data, PASCAL, EMBASE

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 200103 Derwent Publications Ltd., London Class B05, AN 2001-018703 XP002273153 & JP 2000 139471 A (AJINOMOTO KK) 23. Mai 2000 (2000-05-23) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	, GB;	1,3,5, 7-9
Α	DUCLOS B ET AL: "NUCLEOTIDE SEQU THE MET-A GENE ENCODING HOMOSERIN SUCCINYLASE IN ESCHERICHIA-COLI" NUCLEIC ACIDS RESEARCH, Bd. 17, Nr. 7, 1989, Seite 2856, XP002273152 & ISSN: 0305-1048 das ganze Dokument		1-9
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber r "E" åtteres Anme "L" Veröffe scheli ander soll od ausge "O" Veröffe elne E"P" Veröffe	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Priorilätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli- erfinderischer Tätigkeit beruhend betra *Y* Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindun; chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindun weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
1	Abschlusses der Internationalen Recherche 5. Maerz 2004	Absendedatum des Internationalen Re 14/04/2004	echerchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Ri]swijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lanzrein, M	



Int s Aktenzelchen
PC17EP 03/10978

		77EP 03/109/8
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ^o	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile Betr. Anspruch Nr.
A	US 2002/106800 A1 (MAO WEIYING ET AL) 8. August 2002 (2002-08-08) '0113!, '0196!	1-9
Α	US 5 698 418 A (KIRSCHNER RICHARD J ET AL) 16. Dezember 1997 (1997-12-16) Beispiel 10	1-9
Α	MORINAGA Y ET AL: "REGULATORY PROPERTIES OF L METHIONINE BIOSYNTHESIS IN OBLIGATE METHYLOTROPH OM-33 ROLE OF HOMO SERINE O TRANS SUCCINYLASE" AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL CHEMISTRY, Bd. 46, Nr. 1, 1982, Seiten 57-64, XP0009027597 & ISSN: 0002-1369 Seite 57, rechte Spalte, Absatz 1; Tabelle 2	1-9
A	BOURHY P ET AL: "HOMOSERINE O-ACETYLTRANSFERASE, INVOLVED IN THE LEPTOSPIRA MEYERI METHIONINE BIOSYNTHETIC PATHWAY, IS NOT FEEDBACK INHIBITED" JOURNAL OF BACTERIOLOGY, WASHINGTON, DC, US, Bd. 179, Nr. 13, Juli 1997 (1997-07), Seiten 4396-4398, XP002934097 ISSN: 0021-9193	



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheltlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche.
2. X Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert:
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der Internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8 (alle teilweise)

Homoserin-Transsuccinylase mit einem Aminosäureaustausch des Aspartats in der Teilsequenz AspGlyXaaXaaXaaThrGlyAlaPro (befindlich zwischen Position 90 und 115).

2. Ansprüche: 1-8 (alle teilweise)

Homoserin-Transsuccinylase mit einem Aminosäureaustausch des Tyrosins in der Teilsequenz TyrGlnXaaThrPro (befindlich zwischen Position 285 und 310).

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Interes: Aktenzekchen
PC17EP 03/10978

	echerchenbericht tes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung	f	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	2000139471	Α	23-05-2000	KEINE		
US	2002106800	A1	08-08-2002	AU	9641501 A	08-04-2002
				CA	2423870 A1	04-04-2002
				EP	1322765 A1	02-07-2003
				WO	0226993 A1	04-04-2002
US	5698418	Α	16-12-1997	 US	5622845 A	22-04-1997
				AT	152176 T	15-05-1997
				AU	3058489 A	06-09-1989
				DE	68927997 D1	28-05-1997
				DE	68927997 T2	11-09-1997
				DK	181790 A	30-07-1990
				EP	0401254 A1	12-12-1990
				EP	0737752 A2	16-10-1996
				JP	2879063 B2	05-04-1999
				JP	3502758 T	27-06-1991
				WO	8907651 A2	24-08-1989